



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Č.j.: 1037/780/11/JB
28521/ENV/11

Vyřizuje/linka
Mgr. Jana Borská/ 2024

V Praze dne 11. 4. 2011

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, orgán státní správy příslušný podle ustanovení § 43 písm. o) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), k vydávání certifikátů podle § 31 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, po posouzení žádosti rozhodlo takto:

panu **Ing. Pavlu Medkovi**

Tř. Maršála Malinovského 278, 686 01 Uherské Hradiště

Datum narození: 24. 2. 1974

se vydává

CERTIFIKÁT
kategorie I

Číslo 1037/11

ke kontrole těsnosti zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami, ke znovuzískávání fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek, k instalaci, údržbě a servisu zařízení s fluorovanými skleníkovými plyny a regulovanými látkami

podle článku 5 odst. 1 nařízení Komise (ES) č. 303/2008, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví minimální požadavky a podmínky pro vzájemné uznávání k certifikaci společností a pracovníků, pokud jde o chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahující některé fluorované skleníkové plyny.

Při těchto činnostech budou dodrženy podmínky:

Při kontrole těsnosti budou dodržovány podmínky a postupy obsažené v nařízení Komise (ES) č. 1516/2007, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny.